CLIPPEDIMAGE= JP408160464A

PAT-NO: JP408160464A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08160464 A TITLE: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE: June 21, 1996

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

11 👊 3

JINNO, MASASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SANYO ELECTRIC CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP06306559

APPL-DATE: December 9, 1994

INT-CL (IPC): G02F001/136; H01L029/786; H01L021/336

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase OFF resistance for improving the voltage holding rate in a pixel part and to decrease ON resistance for increasing the

mobility in a

driving circuit part by controlling the size or density of a low-density region in an LDD structure.

CONSTITUTION: Source and drain regions 11S, 11D are formed which are self-

aligned to a gate electrode 13 by injecting ions of n-type impurities in a

channel layer 11. Respective region 11S, 11D are divided into a high density

region n<SP>+</SP> and a low density region n<SP>-</SP> by injecting ions twice

in such a manner that the low density region n<SP>-</SP> in a pixel part has

width L<SB>1</SB> larger than the width L<SB>2</SB> of the low density region

n<SP>-</SP> in a driving circuit part. By this method, the resistance in the

channel layer 12 in the pixel part is increased and in the driving circuit

part, the resistance is decreased. Thus, OFF resistance is increased in the

pixel part to improve the holding rate of voltage applied on a liquid crystal,

while in the driving circuit, ON resistance is decreased to improve the

mobility.

COPYRIGHT: (C)1996, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-160464

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

(51) Int.Cl. ⁶ G 0 2 F 1/136 H 0 1 L 29/786	500	庁内整理番号	F I	技術表示箇所				
21/336	·	9056 – 4M 9056 – 4M	H01L	29/ 78	6 1 2 6 1 6			
	,		審查請求	未請求	耐求項の数 2		(全 7	頁)
(21)出願番号 特願平6-306559		(71)出願人	000001889 三 洋電機株式会 社					
(22) 出顧日	平成6年(1994)12	(72)発明者	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 神野 優志 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内					
			(74)代理人	弁理士	岡田 敬			

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

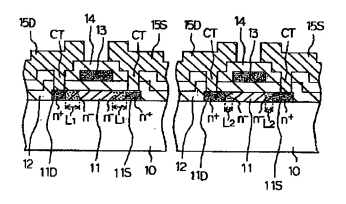
(57)【要約】

【目的】 p-SiTFTを用いた駆動回路内蔵型液晶表示装置において、画素部と駆動回路部で、トランジスタのチャンネルコンダクタンスを異ならせることにより、電圧保持率を向上すると共に、駆動能力を向上する。

【構成】 LDD構造のTFTにおいて、画素部の低濃度領域(n-)の幅(L1)を長く、駆動回路部の低濃度領域(n-)の幅を短く形成する。これにより、画素部では、OFF抵抗が増大して電圧保持率が向上するとともに、駆動回路部では、移動度が上昇して駆動能力が向上する。

西麦部

駆動回路部



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に互いに交差して配置されたゲートライン群とドレンライン群の各交差部に形成された第 1の薄膜トランジスタ群と、

前記ゲートライン及びドレインラインを駆動する駆動回 路部を構成する第2の薄膜トランジスタ群とが形成され た液晶表示装置において、

前記第1及び第2の薄膜トランジスタは、半導体層として、多結晶シリコンを用い、そのソース及びドレイン領域は複数回の不純物のドーピングにより異なる濃度で低 10抵抗化された高濃度領域と低濃度領域からなり、かつ、前記第2の薄膜トランジスタは前記第1の薄膜トランジスタに比べて、前記低濃度領域が小さく形成されていることを特徴とする液晶表示装置。

・【請求項2】 基板上に互いに交差して配置されたゲートライン群とドレンライン群の各交差部に形成された第1の薄膜トランジスタ群と、

前記ゲートライン及びドレインラインを駆動する駆動回 路部を構成する第2の薄膜トランジスタ群とが形成され た液品表示装置において、

前記第1及び第2の薄膜トランジスタは、半導体層として、多結晶シリコンを用い、そのソース及びドレイン領域は複数回の不純物のドーピングにより異なる濃度で低抵抗化された高濃度領域と低濃度領域からなり、かつ、前記第2の薄膜トランジスタは前記第1の薄膜トランジスタに比べて、前記低濃度領域の濃度が高く形成されていることを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置(LCD: Liquid Crystal Display)に関し、特に、駆動回路部を表示画素部と同様に基板上に一体形成した、駆動回路内蔵型LCDに関する。

[0002]

【従来の技術】LCDは小型、薄型、低消費電力などの利点があり、OA機器、AV機器などの分野で実用化が進んでいる。特に、スイッチング素子として、薄膜トランジスタ(TFT: Thin Film Transistor)を用いたアクティブマトリクス型は、原理的にデューティ比100%のスタティック駆動をマルチプレクス的に行うことが40でき、大画面、高精細な動画ディスプレイに使用されている。

【0003】アクティブマトリクスしCDは、マトリクス配置された表示電極にTFTを接続した基板(TFF基板)と、共通電極を有する基板(対向基板)が貼り合わされて、隙間に液晶が封入されてなる。TFTは表示電極へのデータ信号入力を選択するスイッチング素子であり、ゲート電極、ドレイン電極、ソース電極、及び、非単結晶半導体層より構成されるFETである。それぞれの電極はゲートライン、ドレインライン及び表示電極50

に接続され、また、非単結晶半導体層は非晶質シリコン (a-Si) や多結晶シリコン (p-Si) などであり、チャンネル層として機能する。ゲートライン群は線順次に走査選択されて1走査線上の全てのTFTをONとし、このON期間中にデータ信号が各ドレインラインを介してそれぞれの表示電極に入力される。共通電極は走査信号に同期して電位が設定され、対向する各表示電極との間に形成された画素容量に電圧が保持される。この保持電圧は間隙の液晶を駆動するとともに、液晶の駆動状態を1走査期間保持する。このように、透過率が画素ごとに調整された各透過光は、巨視的な合成により所望の表示画像として視認される。

2

【0004】近年、TFTのチャンネル層としてp-Siを用いることによって、マトリクス画素部と周縁駆動回路を同一基板上に形成した駆動回路内蔵型のLCDが開発されている。一般に、p-Siはa-Siに比べて移動度が高く、また、ゲートセルフアライン構造による微細化や寄生容量の縮小が可能なため、n-chTFTとp-chTFTの相補構造が形成でき、高速駆動回路に適している。そのため、駆動回路部をマトリクス画素部と一体形成することにより、製造コストの削減、ディスプレイモジュールの小型化が実現される。

【0005】図9にこのようなLCDの構成を示す。中央部はマトリクス画素部であり、ゲートライン(G1~Gm)とドレインライン(D1~Dn)が交差配置されており、交点にはスイッチングTFT及びこれに接続する表示電極(いずれも不図示)が形成されている。画素部の左右にはゲートライン(G1~Gm)を選択するゲートドライバー(GD)が配置され、表示部の上下に

30 は、データ信号を印加するドレインドライバー(DD)とデータ信号を選択するサンプル回路(S)が配置されている。これらドライバー(GD, DD)は主にシフトレジスタからなり、サンプル回路(S)はサンプリングTFTが配列されてなる。スイッチングTFT、及び、サンプリングTFTはn-chのp-SiTFTより構成され、また、ドライバー(GD, DD)はn-ch及びp-chのp-SiTFTの相補構造により構成されている。

【0006】駆動回路内蔵型LCDでは、駆動回路部の TFTの耐圧向上と、マトリクス画素部のTFTのOF F電流の低減が課題となっている。即ち、駆動回路部で は、ON/OFF切り換え動作が頻繁で劣化が激しいの で、特に、n-chTFTの信頼性の向上が望まれると ともに、マトリクス画素部では、画素容量に印加された 電圧の保持特性の向上が望まれる。そのため、p-Si チャンネル層において、不純物を高濃度にドーピングす ることにより形成されたソース及びドレイン領域と、ノ ンドープのチャンネル領域の間に低濃度領域を介在させ た、いわゆる、低濃度ドレイン(LDD: Lightly Dope d Drain)構造が採用される。LDDは低濃度領域の介 10

在により、ソース・チャンネル間及びドレイン・チャンネル間の界面付近の強電界を緩和させるものであるが、これにより、信頼性が向上するとともに、OFF抵抗が上昇して電圧保持率が向上する。

【0007】図10にLDD構造のTFTについて従来 例を示す。高耐熱性の石英ガラスなどからなる透明基板 (10)上に、600℃程度の熱CVDによりp-Si を約600Åの厚さに積層し、これをエッチングで島状 にパターニングしたチャンネル層(11)がある。チャ ンネル層(11)上には、熱CVDによりSiO2を積 層したゲート絶縁膜(12)がある。ゲート絶縁膜(1 2)上には、ゲート配線となるp-Siを熱CVDによ り約3000Åの厚さに積層し、低抵抗化のために不純 物を注入してn型の高濃度にドーピングしてパターニン グして得られるゲート電極(13)がある。また、チャ ンネル層(11)には、ゲート電極(13)をマスクと してPのイオン注入を行って、n-型のソース・ドレイ ン領域(118,11D)を形成した後、ゲート電極 (13)より大きなパターンのレジストを形成し、これ をマスクにAsのイオン注入を行ってn+型の高濃度領 域を形成している。これにより、内側に低濃度領域を有 したソース・ドレイン領域 (118,11D) が得ら れ、LDD構造となる。そして、900℃、30分程度 の活性化アニールを行い、注入部分の格子欠陥の回復 と、不純物の格子位置への置換を促す。更に、全面には SiNXなどの層間絶縁膜(14)をが被覆され、層間 絶縁膜(14)上には、Alなどをからなるソース及び ドレイン電極 (158, 15D) が設けられ、コンタク トホール (CT) を介してソース・ドレイン領域 (11 S, 11D) に接続されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】LDD構造では、チャンネル領域中に直列に介在された低濃度領域が高抵抗であるため、TFTのチャンネルコンダクタンスが減少する。 西素部については、OFF電流が低減して保持特性が向上するので適しているが、駆動回路部については、移動度が低下しON特性が劣化する点で適さない。

【0009】本発明の目的は、画素部と駆動回路部のTFTのチャンネルコンダクタンスを異ならせ、画素部ではOFF電流を減少させるとともに、駆動回路部ではON抵抗を低減することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明はこの課題に鑑みて成され、第1に、基板上に互いに交差して配置されたゲートライン群とドレンライン群の各交差部に形成された第1の薄膜トランジスタ群と、前記ゲートライン及びドレインラインを駆動する駆動回路部を構成する第2の薄膜トランジスタ群とが形成された液晶表示装置において、前記第1及び第2の薄膜トランジスタは、半導体層として、多結晶シリコンを用い、そのソース及びドレイ

ン領域は複数回の不純物のドーピングにより異なる濃度 で低抵抗化された高濃度領域と低濃度領域からなり、か つ、前記第2の薄膜トランジスタは前記第1の薄膜トラ ンジスタに比べて、前記低濃度領域が小さく形成された 構成である。

【0011】第2に、基板上に互いに交差して配置されたゲートライン群とドレンライン群の各交差部に形成された第1の薄膜トランジスタ群と、前記ゲートライン及びドレインラインを駆動する駆動回路部を構成する第2の薄膜トランジスタ群とが形成された液晶表示装置において、前記第1及び第2の薄膜トランジスタは、半導体層として、多結晶シリコンを用い、そのソース及びドレイン領域は複数回の不純物のドーピングにより異なる濃度で低抵抗化された高濃度領域と低濃度領域からなり、かつ、前記第2の薄膜トランジスタは前記第1の薄膜トランジスタに比べて、前記低濃度領域の濃度が高く形成された構成である。

[0012]

【作用】前記第1の構成で、第2の薄膜トランジスタ 20 は、低濃度領域が第1の薄膜トランジスタよりも小さく 抵抗が減少するため、トランジスタのチャンネルコンダ クタンスが上昇する。これにより、第1の薄膜トランジ スタは、OFF抵抗が高く電圧保持率が上昇するととも に、第2の薄膜トランジスタはON抵抗が減少して移動 度が上昇する。

【0013】前記第2の構成で、第2の薄膜トランジスタは、低濃度領域の濃度が第1の薄膜トランジスタよりも高く抵抗が減少するため、トランジスタのチャンネルコンダクタンスが上昇する。これにより、第1の薄膜トランジスタは、OFF抵抗が高く電圧保持率が上昇するとともに、第2の薄膜トランジスタはON抵抗が減少して移動度が上昇する。

[0014]

【実施例】続いて、本発明の実施例を説明する。図1 は、本発明の第1の実施例にかかる液晶表示装置の断面 図であり、左側に画素部のTFT、右側に駆動回路部の TFTを示している。いずれも、石英ガラスなどの高耐 熱性の基板(10)上に、p-Siからなるチャンネル 層(11)が島状に形成されている。この上に被覆され たSiO2などのゲート絶縁膜(12)を挟んで、p-Siからなるゲート電極(13)が形成されている。チ ャンネル層(11)には、n型不純物のイオン注入でゲ ート電極(13)にセルフアラインしたソース及びドレ イン領域(118,11D)が形成されている。ソース 及びドレイン領域(118,110)は2回のイオン注 入により高濃度領域(n+)と低濃度領域(n-)に分け られている。低濃度領域 (n-) は、駆動回路部より画 素部の方が大きく形成されている(L1>L2)。ゲート 電極(13)を覆う全面にはSiO2などの層間絶縁膜 (14)が形成され、層間絶縁膜(14)上には、A1

20

などからなるソース及びドレイン電極(15S, 15D)が形成され、コンタクトホール(CT)を介してそれぞれソース及びドレイン領域(11S, 11D)に接続されている。

【〇〇15】画素部の低濃度領域(n-)の幅(L1)を大きく、駆動回路部の低濃度領域(n-)の幅(L2)を小さく形成したことにより、画素部ではチャンネル層(12)の抵抗が大きくなり、駆動回路部では小さくなる。このため、画素部では、OFF抵抗が増大して液晶への印加電圧の保持率が向上するとともに、駆動回路部 10では、ON抵抗が低下して、移動度が向上する。

【0016】図2から図5に製造方法を示す。高耐熱性の石英ガラスからなる透明基板(10)上に、640 ℃、0.3Torr程度の条件下でSiH4またはSi2H6を材料ガスとした減圧CVDにより、厚さ約600 Åのp-Si膜を積層する。このp-Si膜をエッチングすることにより、島状のチャンネル層(11)が形成される。チャンネル層(11)上には全面にHTO(High Tempereture Oxide)膜、即ち、880℃、0.8Torr程度の高温低圧条件で、材料ガスとしてSiH2C12(ジクロロシラン)とN2Oの混合ガスを用いた減圧CVDにより厚さ約1000ÅのSiO2を積層し、ゲート絶縁膜(12)としている。尚、p-Siはa-Siの熱処理やレーザー処理により多結晶化したものでもよく、また、HTO膜はp-Siを熱酸化したものでもよく、また、HTO膜はp-Siを熱酸化したものでもよい。(以上、図2参照)

続いて、ゲート配線となるp-Siを前述のチャンネル 用p-Siと同様の方法で、3000Å程度の厚さに成 膜する。その後、減圧CVDによりPOC13を拡散源 としてこのゲートp-Siをn+型にドープして低抵抗 化する。ドーピングは、膜成長時にPC13などのドーパントガスを混入して行ってもよい。そして、SF6と C12を主成分とした混合ガスを用いたプラズマエッチにより、ゲートp-Siのエッチングを行うことによ り、ゲート電極 (13)が形成される。(以上、図3参 照)

次に、ゲート電極(13)をマスクとして、n型不純物である燐(P)の第1のイオン注入を低ドーズ量で行い低濃度のドープトp-Si領域を形成する。これにより、ソース・ドレイン領域(11S, 11D)がn-型にドーピングされて低抵抗化される。(以上、図4-参照)

次に、ゲート電極(13)より大きなサイズのレジスト(R1,R2)でマスキングして、再び燐(P)の第2のイオン注入を高ドーズ量で行い高濃度のドープトpーSi領域を形成する。これにより、ソース・ドレイン領域(11S,11D)がノンドープ領域との接続部を除いてn+型にドーピングされて、LDD構造が形成される。レジスト(R1)はレジスト(R2)よりも大きく形成され、低濃度領域(n-)は、画素部が大きく、駆

動回路部が小さくされる。(以上、図5参照)以下、レジスト(R1,R2)を剥離した後、900 ℃、30分程度の活性化アニールを行って、イオン注入によって生じた格子欠陥の回復と、不純物原子の格子位置への置換を促す。最後に、層間絶縁膜(14)として全面にSiO2のCVD膜を形成し、エッチングで所定のコンタクトホール(CT)を形成した後、A1の成膜とエッチングによりソース・ドレイン電極(15)を形成して、図1の構造が得られる。

6

【0017】続いて、本発明の第2の実施例を説明す る。図6は、第1の実施例と同様、左側が画素部のTF T、右側が駆動回路部のTFTの断面図である。いずれ も、石英ガラスなどの高耐熱性の基板(10)上に、p -Siからなるチャンネル層(11)が島状に形成され ている。この上に被覆されたSiO2などのゲート絶縁 膜(12)を挟んで、p-Siからなるゲート電極(1 3) が形成されている。チャンネル層(11) には、n 型不純物のイオン注入でゲート電極(13)にセルフア ラインしたソース及びドレイン領域(11S, 11D) が形成されている。ソース及びドレイン領域(11S, 11D)は3回のイオン注入により高濃度領域(n++) と低濃度領域(n+, n-)が形成されている。低濃度領 域濃度は、画素部が低く(n-)、駆動回路部が高く (n+)形成されている。ゲート電極(13)を覆う全 面にはSiO2などの層間絶縁膜(14)が形成され、 層間絶縁膜(14)上には、A l などからなるソース及 びドレイン電極(15S、15D)が形成され、コンタ クトホール (CT) を介してそれぞれソース及びドレイ ン領域(118,11D)に接続されている。

【0018】画素部の低濃度領域(n-)の濃度を低く、駆動回路部の低濃度領域(n+)の濃度を高く形成したことにより、画素部ではチャンネル層(12)の抵抗が大きくなり、駆動回路部では小さくなる。このため、画素部では、OFF抵抗が増大して液晶への印加電圧の保持率が向上するとともに、駆動回路部では、ON抵抗が低下して、移動度が向上する。

【0019】次に、製造方法を説明する。第1の実施例の図4において、燐(P)の第1のイオン注入を低ドーズ量で行ってソース及びドレイン領域(11S,11 40 D)をn-型へドーピングした後、画素部にゲート電極(13)より大きなレジスト(R3)でマスキングして、燐(P)の第2のイオン注入を高ドーズ量で行う。これにより、画素部では、低濃度領域がn-型に保持され、高濃度領域がn+型にされるとともに、駆動回路部では、ソース及びドレイン領域(11S,11D)の全域がn+にされる。(以上、図7参照)

続いて、駆動回路部にもゲート電極(13)より大きなレジスト(R4)でマスキングして、燐(P)の第3のイオン注入を高ドーズ量で行う。これにより、画素部では、低速度領域が、型に保持されてより、高速度

50 は、低濃度領域がn-型に保持されるとともに、高濃度

領域がn++型にドービングされ、駆動回路部では、ソース及びドレイン領域(11S, 11D)が、ノンドープ領域との接続部分がn+型に保持されるとともに、これ以外の領域がn++型にドーピングされて、LDD構造が形成される。(以上、図8参照)以下、第1の実施例と同様に、アニールを行い、ソース及びドレイン電極(13S, 13D)を形成して図6の構造となる。

[0020]

【発明の効果】以上の説明から明らかな如く、p-Si TFTを用いた液晶表示装置において、LDD構造の低 10 濃度領域の大きさまたは濃度を調整することにより、ト ランジスタのチャンネルコンダクタンスを異ならせ、画 素部では、OFF抵抗を増大して電圧保持率を向上する とともに、駆動回路部では、ON抵抗を減少して移動度 を上昇させることができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係る液晶表示装置の断面図である。

【図2】本発明の実施例に係る製造工程の断面図であ る

【図3】本発明の実施例に係る製造工程の断面図であ る

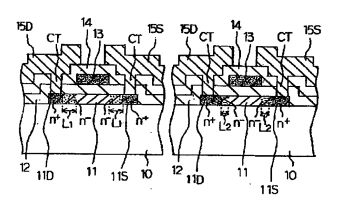
【図4】本発明の実施例に係る製造工程の断面図である。

【図5】本発明の実施例に係る製造工程の断面図であ

【図1】

画素都.

驱動回路部



る。

【図6】本発明の第1の実施例に係る液晶表示装置の断面図である。

8

【図7】 本発明の実施例に係る製造工程の断面図である。

【図8】本発明の実施例に係る製造工程の断而図である。

【図9】液晶表示装置の平面図である。

【図10】従来の液晶表示装置の断面図である。

0 【符号の説明】

G1~Gm ゲートライン

D1~Dn ドレインライン

GD ゲートドライバー

DD ドレインライバー

S サンプル回路

10 透明基板

11 チャンネル層

118 ソース領域

11D ドレイン領域

20 12 ゲート絶縁膜

13 ゲート電極

14 層間絶縁膜

158 ソース電極

15D ドレイン電極

CT コンタクトホール

【図2】

画素部

駆動回路部

